

平成 30 年度 医学研究科共通機器センター

公開シンポジウム

開催日時： 平成 31 年 3 月 20 日（水） 17:00～18:35

場所： 健康未来イノベーションセンター1階



プログラム

| | |
|---------------------|---|
| 17:00-17:02 | 運営委員長あいさつ |
| 17:02-17:12 (10) | 肺運動負荷システム AE100i (エネルギー代謝測定器) 柳町 幸 (内分泌代謝内科学講座) |
| 17:12-17:22 (10) | 「HITACHI WOT-HS34 による近赤外線分光法(NIRS)の試み」 初鳥陽一、小山内宏圭、中村和彦 (神経精神医学講座) |
| 17:22-17:32 (10) | EyeLink CL、脳波計 EEG-9100 藏田 潔 (統合機能生理学講座) |
| 17:32-17:39 (7) | ナノ粒子マルチアナライザーqNano 米山 徹 (泌尿器科学講座) |
| 17:39-17:49 (10) | リアルタイム形態観察装置 Lightsheet Z1 丹治 邦和 (脳神経病理講座) |
| 17:49-17:56 (7) | 集団型全自動行動・記憶学習システム IntelliCage 山崎 博未 (分子生体防御学講座) |
| 17:56-18:04 (8) | 細胞構造解析装置 CyFlowSpace、全自動ウェスタンシステム Wes 三村 純正 (分子生体防御学講座) |
| 18:04-18:14 (10) | 質量分析システム Triple TOF 6600/QTRAP6500+、 リアルタイム生体分子間相互作用解析システム Octet K2 多田羅 洋太 (糖鎖工学講座) |
| 18:14-18:34 (20) | スーパーコンピュータ IWAKI、次世代シーケンサーNextSeq500、RNA Seq System (ddSeq) 共焦点定量イメージャーサイトメーター CQ-1、ELISA 用小型ワークステーション Crocodile5-in-one、 フリーラジカル解析装置 DI-601 葛西 秋宅 (分子生体防御学講座) |

プログラム終了後に共通機器を用いた解析のご相談を受け付けます。軽食などもご用意いたしますので、機器のご利用計画をお持ちの方、また機器についてのご質問等をお持ちの方はお気軽にご参加ください。

<お問い合わせ先>

医学研究科共通機器センター 担当：多田羅

内線: 5015 E-mail: ytatara@hirosaki-u.ac.jp

